

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям на проект профессионального стандарта «Специалист по разработке системы управления полетами ракет- носителей и космических аппаратов»**

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проекта профессионального стандарта критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации внесены пояснительная записка и проект профессионального стандарта, представленные Акционерным обществом "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова" (город Екатеринбург, Свердловская область):

– «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов».

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает:**

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленный проект профессионального стандарта:

– оформлен в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

– прошел общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Проект профессионального стандарта, как следует из материалов разработчика, охватывает работников, обеспечивающих разработку системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов, от совершенства которой зависит движение летательного аппарата по заданной траектории в соответствии с целью назначения.

Разработчиком не приводятся статистические данные о численности работников, на деятельность которых будет оказывать влияние, представленный проект профессионального стандарта. Это связано со спецификой

профессиональной деятельности, наличием закрытой информации в организациях ракетно-космического комплекса.

Для проведения профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта была сформирована репрезентативная выборка ведущих профильных работодателей, профессиональных сообществ, заинтересованных в формировании содержания и в последующем практическом применении актуализируемого профессионального стандарта.

Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта охватывало следующие мероприятия:

- проект актуализируемого профессионального стандарта был размещен на официальном сайте АО «НПО автоматики» <http://www.npoa.ru/about/kadrovaya-politika/>;
- проект актуализируемого профессионального стандарта был размещен на сайте Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности <http://www.spk-cosmos.ru/profstandards/updating/>;
- проведения межрегионального кругло стола профессионального сообщества в ракетно- космической промышленности, в котором приняло участие 71 человек, представлявшие 28 организаций (протокол заседания Круглого стола № 5 от 19.09.2017 - приложение № 6 к пояснительной записке);
- проведения круглого стола в АО «НПО автоматики»; на заседаниях рабочей группы АО «НПО автоматики» (данные о проведенных мероприятиях представлены в приложении № 2 к пояснительной записке).

В ходе профессионально-общественного обсуждения проекта актуализированного профессионального стандарта поступило 135 замечаний и предложений. Большая часть замечаний и предложений была принята.

Проект профессионального стандарта был рассмотрен и согласован:

- экспертами профильных организаций ракетно-космической отрасли (сопроводительное письмо и/или анкета);
- Общественной организацией "Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения";
- Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос».

Проект профессионального стандарта рассмотрен и одобрен Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (протокол №20 от 13 октября 2017 года).

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленный проект профессионального стандарта «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов», установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным

советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов».

Председатель Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин